

杭州市聚乙烯塑料降解率测试 需氧堆肥实验第三方

产品名称	杭州市聚乙烯塑料降解率测试 需氧堆肥实验第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

塑料降解率测试范围

聚酰胺、聚甲醛、聚碳酸酯、改性聚苯醛、热塑性聚酯、超高分子量聚乙烯、甲基戊烯聚合物、乙烯醇共聚物、钙塑增强塑料、纤维状（如玻璃纤维或玻璃布增强塑料）、片状（如云母增强塑料）、可变色塑料薄膜等。

广分检测带您了解《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》已获化管理委员会和质量监督检验检疫总局批准，号为 GB/T 20197-2006。本规定了降解塑料的术语和定义、分类和标识、降解性能要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存。本适用于以下各类降解材料：天然和 / 或合成聚合物、共聚物或它们的混合物；含有如增塑剂、颜料或其他化合物等添加剂的塑料材料；水溶性聚合物；各类降解塑料材料加工而成的制品。

光氧降解性测试，GB/T20197-2006由具备专业资质的检测机构进行，这样出具的检测报告合法有效。

表面活性剂生物降解试验方法：

针对产品：表面活性剂、含表面活性剂的洗涤剂（餐具洗涤剂、洗衣液、洗发水、洗面奶等）GB/T 19275-2003（ISO 846：1997 NEQ）

材料在特定微生物作用下潜在生物分解试验：

针对产品：各种材料（植物纤维制品、塑料、纸制品等）GB/T 18006.2

一次性可降解餐饮具降解试验：

针对产品：生物降解性材料制作的一次性餐饮具GB/T 2461-1999

包装用降解聚乙烯薄膜：

针对产品：各种聚乙烯包装材料

GB/T 19277.1 (ISO 14855-1) 受控堆肥条件下材料终需氧生物分解和崩解能力的测定
采用测定释放的二氧化碳的方法

部分通用方法

EN 13432 包装.通过合成及生物降解评定包装可回收性的要求

ASTM D 5338 堆肥条件下塑料材料的好氧性生物降解试验方法

GB/T 22047 土壤中塑料材料终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭吸收计中需要量或测定释放的二氧化碳的方法

ASTM D 5510 改进的MITI试验 (快速生物降解性能) OECD 301C热老化降解塑料操作

ASTM D 5511 在高固态厌氧消化条件下测定塑料厌氧生物分解能力方法